



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房エネルギー 消費効率(APF) | 暖房エネルギー 消費効率(APF) | 区分名 | |
|-----------|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|---------|---------|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | | | | | |
| R2DP80AA | FHC805A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.58 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | R2C80A | |
| | FHC806A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.70 | 4.7 | 4.7 | af | af | af | | |
| | FHC807A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.52 | 5.2 | 5.2 | af | af | af | | |
| | FHC808A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | af | af | af | | |
| | FHC809A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | af | af | af | | |
| | FHC810A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC811A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | | |
| | FHC812A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC813A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC814A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | | |
| | FHC815A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.08 | 2.08 | 1.83 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | | |
| | FHC816A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.13 | 2.13 | 2.21 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | | |
| | FHC817A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 4.4 | 4.4 | af | af | af | | |
| | FHC818A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.21 | 2.21 | 2.31 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | | |
| R2DP120AA | FHC1205A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.96 | 1.96 | 1.95 | 4.5 | 4.5 | af | af | af | R2C120A | |
| | FHC1206A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.26 | 2.26 | 2.17 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | | |
| | FHC1207A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.53 | 2.53 | 2.41 | 3.3 | 3.3 | af | af | af | | |
| | FHC1208A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.89 | 1.89 | 1.90 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | | |
| | FHC1209A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 2.38 | 2.38 | 4.1 | 4.1 | af | af | | af |
| | FHC1210A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.53 | 2.53 | 2.42 | 5.3 | 5.3 | af | af | af | | |
| | FHC1211A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | | |
| | FHC1212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC1213A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | | af |
| | FHC1214A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.93 | 2.89 | 4.4 | 4.4 | af | af | af | | |
| | FHC1215A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.76 | 3.76 | 4.03 | 4.03 | 3.5 | 3.5 | af | af | | af |
| | FHC1216A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.10 | 3.10 | 3.9 | 3.9 | af | af | | af |
| | FHC1217A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.36 | 3.36 | 3.02 | 3.02 | 4.0 | 4.0 | af | af | | af |
| | FHC1218A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.72 | 3.72 | 3.05 | 3.03 | 3.9 | 3.9 | af | af | | af |
| R2DP160AA | FHC1605A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | af | af | af | R2C160A | |
| | FHC1606A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.78 | 2.78 | 2.71 | 2.71 | 4.3 | 4.3 | af | af | | af |
| | FHC1607A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.29 | 3.29 | 4.1 | 4.1 | af | af | | af |
| | FHC1608A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | af | af | | af |
| | FHC1609A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | af | af | | af |
| | FHC1610A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.99 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | af | af | | af |
| | FHC1611A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | | af |
| | FHC1612A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.22 | 3.22 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | af | af | | af |
| | FHC1613A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | af | af | | af |
| | FHC1614A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.88 | 3.91 | 3.91 | 5.4 | 5.4 | af | af | | af |
| | FHC1615A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.52 | 3.52 | 3.53 | 3.53 | 4.8 | 4.8 | af | af | | af |
| | FHC1616A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.26 | 4.26 | 4.29 | 4.29 | 4.6 | 4.6 | af | af | | af |
| | FHC1617A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | | af |
| | FHC1618A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | | af |
| R2DP240B | FHC2405A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.19 | 3.19 | 4.1 | 4.1 | af | af | af | R2C240B |
| | FHC2406A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | |
| | FHC2407A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | af | af | af | |
| | FHC2408A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.99 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | af | af | af | |
| | FHC2409A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC2410A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.22 | 3.22 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC2411A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC2412A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.88 | 3.91 | 3.91 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC2413A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.52 | 3.52 | 3.53 | 3.53 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| | FHC2414A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.26 | 4.26 | 4.29 | 4.29 | 4.6 | 4.6 | af | af | af | |
| | FHC2415A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC2416A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC2417A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.32 | 4.32 | 4.34 | 4.34 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | |
| | FHC2418A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.24 | 4.24 | 4.30 | 4.30 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| R2DP71A | FHC7105A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | af | af | af | R2C71A |
| | FHC7106A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.99 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | af | af | af | |
| | FHC7107A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC7108A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.22 | 3.22 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC7109A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC7110A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.88 | 3.91 | 3.91 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC7111A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.52 | 3.52 | 3.53 | 3.53 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| | FHC7112A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.26 | 4.26 | 4.29 | 4.29 | 4.6 | 4.6 | af | af | af | |
| | FHC7113A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC7114A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC7115A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.32 | 4.32 | 4.34 | 4.34 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | |
| | FHC7116A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.24 | 4.24 | 4.30 | 4.30 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| | FHC7117A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC7118A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| R2DP140B | FHC1405A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | af | af | af | R2C140B |
| | FHC1406A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.99 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | af | af | af | |
| | FHC1407A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC1408A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.22 | 3.22 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC1409A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC1410A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.88 | 3.91 | 3.91 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC1411A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.52 | 3.52 | 3.53 | 3.53 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| | FHC1412A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.26 | 4.26 | 4.29 | 4.29 | 4.6 | 4.6 | af | af | af | |
| | FHC1413A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC1414A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC1415A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.32 | 4.32 | 4.34 | 4.34 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | |
| | FHC1416A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.24 | 4.24 | 4.30 | 4.30 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| | FHC1417A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC1418A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| R2DP172AA | FHC17205A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | af | af | af | R2C172A |
| | FHC17206A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.99 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | af | af | af | |
| | FHC17207A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC17208A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.22 | 3.22 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC17209A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC17210A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.88 | 3.91 | 3.91 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | |
| | FHC17211A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.52 | 3.52 | 3.53 | 3.53 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| | FHC17212A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.26 | 4.26 | 4.29 | 4.29 | 4.6 | 4.6 | af | af | af | |
| | FHC17213A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC17214A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC17215A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.32 | 4.32 | 4.34 | 4.34 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | |
| | FHC17216A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.24 | 4.24 | 4.30 | 4.30 | 4.8 | 4.8 | af | af | af | |
| | FHC17217A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |
| | FHC17218A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | |

取扱説明書

告示213号(平成21年)

[illegible]

基準について

| 内 ニツ 形式 | 炭素力 (kW) | 基準ニツ生一 消費熱量(A/P) | 区分名 |
|-----------------|-------------|---------------------|-----|
| FHP～形 FHPN～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.9 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.8 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 5.0 | |
| | 12.5 | 5.4 | |
| | 18.0 | 5.1 | |
| | 25.0 | 4.8 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | ad |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 4.9 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.9 | |
| | 7.1 | 4.9 | ef |
| | 10.0 | 4.5 | |
| | 12.5 | 4.8 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| 25.0 | 4.0 | ah | |

ネルキ一消費効率 (APF) について

※ JIS B 8616: 2006(ワット・ジーエー・コンテシヨナー)とJIS A 4048: 2006(※ ジエー・コンテシヨナー)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
1049: 2006は、JIS B 8616: 2006を更改するために(注)日本冷凍空調工業会が作成したものです。
三期間総合負荷(能力)÷三期間消費電力量